रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-31082020-221455 CG-DL-E-31082020-221455

असाधारण EXTRAORDINARY भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2611] No. 2611] नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 28, 2020/भाद्रपद 06, 1942 NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 28, 2020/Bhadrapad 06, 1942

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 अगस्त, 2020

का.आ. 2942(अ).—एक प्रारुप अधिसूचना भारत के राजपत्र, असाधारण में भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 3858(अ), तारीख 25 अक्तूबर, 2019 द्वारा प्रकाशित की गई थी जिसमें ऐसे सभी व्यक्तियों से, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिसूचना से युक्त राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं, साठ दिन की अवधि के भीतर आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे;

और, उक्त प्रारूप अधिसूचना से युक्त राजपत्र की प्रतियां जनता को तारीख 25 अक्तूबर, 2019 को उपलब्ध करा दी गई थी;

और, उक्त प्रारुप अधिसूचना के प्रत्युतर में जो ऐसे व्यक्तियों और पणधारियों से प्राप्त हुए थे, आक्षेपों और सुझावों पर केन्द्रीय सरकार द्वारा सम्यक रूप से विचार किए गए थे;

और, सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य (अभयारण्य के भीतर स्थित प्रसिद्ध सोमेश्वर मंदिर के अधिष्ठाता भगवान सोमेश्वर के नाम पर नामकरण किया गया है) कर्नाटक राज्य के उडुपी जिले के कारकाला और कुंडापुर तालुकों और सिमोगा जिले के तीर्थहल्ली तालुका में उत्तरी अक्षांश 13º 29' और 13º 36' तथा देशांतर 74º 50' और 75º 05' पूर्वी के बीच 1979 में अधिसूचित 314.25 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैला हुआ है;

और, वन्यजीव अभयारण्य की विशेषता 6000 मिलीमीटर से 8000 मिलीमीटर तक की अधिकतम वर्षा है और इसे, 'दक्षिण भारत की चिरापूंजी' के नाम से जाना जाता है;

3994GI/2020 (1)

- और, सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य की पहाड़ी ढाल में सदाबहार और अर्ध-सदाबहार वन प्रजातियाँ और पर्यावास के चारों ओर पादगिरि में मिश्रित नम पर्णपाती वन और समतल और विकृत वन का संभरण है;
- और, सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य में उपलब्ध प्रमुख वनस्पतियां कैलोफिलम एपेटालम (होली होन्ने), सिनामोमम सल्फ्यूरेटम (दालचीनी), डायोस्पायरोस कैंडोलिना (कारी मारा), होपे कैनेरेन्सिस (मलाई हाइगा), होपिया परिविक्तोरा (किरल बोगी), होपिया पोंगा (डोड्डे बोगी), वांडा स्पथुलता (ऑर्किड), गार्सिनिया इंडिका (कोकम), हाइड्डोकार्बन पेंटेन्ड्रा (चाल्मोग्रा येन्ने मारा, मिरोल्काई, सुरती), नीमा एटेनक्ट (रक्टमारा), आदि हैं;
- और, सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य में प्रचुर जैव-विविधता है और प्रकृति एवं प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संघ (आईयूसीएन) के अनुसार, कुछ प्रजातियाँ जो गंभीर रूप से लुप्तप्राय, असुरक्षित, संकटापन्न की श्रेणी में आती हैं, वे सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य में पाई जाती हैं, जिनमें स्तनधारियों में पैंथेरा टिगरिस (बाघ), पैंथेरा पार्डस (सामान्य तेंदुआ), प्रियनैलुरुस रूबिनोसस (रस्टी चित्तीदार बिल्ली), विवर्रा सिवेर्टिना (मालाबार कीवेट), मेलुरसस अर्सिनस (रीछ), एलेफस मैक्सिमस (एशियाई हाथी), बोस गोरस (गौर), करवस यूनिकोलर (सांभर), पेटिनोमिस यूसीकोपिलस (स्मॉल ट्रावनकोर उड़न गिलहरी), रतुफा इंडिका (भारतीय विशालकाय गिलहरी), मनीस क्रिसिकौडाटा (भारतीय पैंगोलिन), प्लैटैकृंथोमिस लैसीयुरस (मालाबार स्पिनी डोरमाउस), लुट्रा लुट्रा (सामान्य औटर), एनोक्सी सीनेरिया(क्लॉ लेस्स औटर), आदि शामिल हैं;
- और, अभयारण्य में अभिलिखित प्रमुख पक्षी प्रजातियां एन्श्राकोसेरोस कोरोनाटस (मालाबार पाइड हॉर्निबिल), बुसेरोस बाइकोर्निस (ग्रेट हॉर्निबिल), इिचथोफेगा इिचथायेटस (ग्रेटेडेड फिश ईगल), एिनिहिंगन मेलानोगास्टर (डार्टर), सिसोनिया एिपस्कोपस (वूली-नेक्ड स्टोर्क), फिसेडुला निगरोरुफा (ब्लैक एण्ड ऑरेंज फ्लाई कैचर), यूमियास अल्बिकाडाटा (नीलिगिरी फ्लाई कैचर) हैं और सरीसृप जैसे इंडोटेस्टूडो फॉरेस्टेनी (कछुआ), जियोचेलोन एिलिगेंस (भारतीय फ्लैप शेल कछुआ), क्रोकोडायल पेलुस्ट्रिस (मगरमच्छ), नाज़ा नाज़ा (स्पेक्ट्रम कोबरा), ओफियोफैंगस हन्नाह (किंग कोबरा), आदि हैं;
- और, सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य कई उभयचरों का निवास स्थान एनसोनिया ओरनेट (मालाबार टोरेंट टोड), बुफो बेडोमी (बेडोमी टोड), रामानेल्ला मोनटाना (जेरडोन नेरोव-मुथेड फ्रॉग), इंडिराना लेइथी (लेइथ लेइपिंग फ्रॉग ऑर मथेरान इंडियन फ्रॉग), लिमोनेक्टेस लिमोक्रैयर्स (इंडियन क्रिकेट फ्रॉग), माइक्रोएक्सलस सैक्सीकोलस (मालाबार ट्रॉपिकल फ्रॉग), निक्टबट्रेचस डेक्कनेंसिस (डेक्कन नाइट फ्रॉग, डेक्कन रिंकल्ड फ्रॉग), निक्टबट्रेचस मेजर (मालाबार नाइट फ्रॉग), निक्टबट्रेचस सैन्क्टी पैलिस्ट्रिस (कूर्ग नाइट फ्रॉग ऑर सैकरेड स्वाइप रिंकल फ्रॉग), राणा औरगंटियाका (त्रिवेंद्रम फ्रॉग, कॉमन वुड फ्रॉग), राणा टेम्पोरिलिस (ब्रोंज़ेड फ्रॉग ऑर गुंथर गोल्डन-बैक्ड फ्रॉग), टोमोप्टेमा रूफेंसेंस (रूफसेंट बुरोविंग फ्रॉग), आदि है। जबिक अभयारण्य में उपलब्ध तितिलयों की प्रजातियाँ आइडिया मालबारिका (मालाबार टी निम्फ), आदि हैं:
- और, सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के पश्चिमी घाट के समूह में उच्च जैव विविधता कई गंभीर रुप से लुप्तप्राय संकटापन्न प्रजातियों की घटना, क्षेत्र के लोगों की मूल्यवान पारिस्थितिकी सेवा और सौदंर्यपरक मूल्य (भू-दृश्य) मूल्यों के कारण इसे विश्व विरासत स्थल के रुप में तारीख 1 जुलाई, 2012 को घोषित किया गया था;
- और, सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमाएं पैरा 1 में विनिर्दिष्ट हैं, पर्यावरण की दृष्टि से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में सुरक्षित और संरक्षित करना और उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों के वर्गों के प्रचालन और प्रसंस्करण करने को प्रतिषिद्ध करना आवश्यक है;
- **अतः,** अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (1) और उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) और उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, कर्नाटक राज्य उडुपी और शिवमोग्गा जिला में सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 0 (शून्य) से 7.80 किलोमीटर तक विस्तारित क्षेत्र सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य को पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसके विवरण निम्नानुसार है, अर्थात् :-

- 1. पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और उसकी सीमाएं- (1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 0 (शून्य) से 7.80 किलोमीटर तक विस्तृत है और पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्रफल 142.56 वर्ग किलोमीटर है (पारिस्थितिकी संवेदी जोन की शून्य सीमा मूकाम्बिका वन्यजीव अभयारण्य और कुद्रेमुख राष्ट्रीय उद्यान के समीप उत्तरी भाग और सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के दक्षिणी भाग के कारण है)।
- (2) पारिस्थितिकी संवेदी जोन और सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य की सीमा का विवरण **उपाबंध ।** के रुप में उपाबद्ध है।
- (3) सीमा विवरण और अक्षांश और देशांतर के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन के सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के मानचित्र **उपाबंध-IIक, उपाबंध-IIख, उपाबंध-IIग, उपाबंध-IIघ** और **उपाबंध-IIङ** के रूप में उपाबद्ध है।
- (4) पारिस्थितिकी संवेदी जोन और सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के भू-निर्देशांकों की सूची **उपाबंध III** की सारणी **क** और सारणी **ख** में दी गई है।
- (5) मुख्य बिंदुओं के भू-निर्देशांकों के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा के अंतर्गत आने वाले आरक्षित वन और ग्रामों की सूची **उपाबंध-I**V के सारणी **क** और सारणी **ख** के रूप में संलग्न है।
- 2. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना.— (1) राज्य सरकार, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजनों के लिए, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अविध के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और इस अधिसूचना में दिए गए अनुबंधों का पालन करते हुए, राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदनार्थ एक आंचलिक महायोजना बनायेगी।
- (2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आचंलिक महायोजना ऐसी रीति से जो इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट किए गए हों के अनुसार तथा सुसंगत केंद्रीय और राज्य विधियों के अनुरूप तथा केंद्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गदर्शन सिद्धांतों, यदि कोई हों, द्वारा तैयार होगी।
- (3) आंचिलक महायोजना, उक्त योजना में पारिस्थितिकी और पर्यावरण संबंधी सरोकारों को समाकिलत करने के लिए राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से तैयार होगी, अर्थातु:-
 - (i) पर्यावरण;
 - (ii) वन और वन्यजीव;
 - (iii) शहरी विकास;
 - (iv) पर्यटन;
 - (v) नगरपालिका;
 - (vi) राजस्व;
 - (vii) कृषि;
 - (viii) कर्नाटक राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड;
 - (ix) ग्रामीण विकास;
 - (x) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण;
 - (xi) पंचायती राज; और
 - (xii) लोक निर्माण विभाग।

- (4) आंचलिक महायोजना अनुमोदित विद्यमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई निर्बंधन अधिरोपित नहीं करेगी जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, तथा आचंलिक महायोजना में सभी अवसंरचनाओं और क्रियाकलापों में जो अधिक दक्षता और पारिस्थितिकी-अनुकूल हों का संवर्धन करेगी।
- (5) आंचिलक महायोजना में अनाच्छादित क्षेत्रों की पुनः बहाली, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय समुदायों की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी और पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं की व्यवस्था की जाएगी जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।
- (6) आंचिलक महायोजना में सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों और शहरी बस्तियों, वनों के प्रकार और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, ऊपजाऊ भूमि, उद्यानों और उद्यानों की तरह के हरित क्षेत्रों, उद्यान कृषि क्षेत्रों, बगीचों, झीलों और अन्य जल निकायों का अभ्यंकन करेगी और इस में विद्यमान और प्रस्तावित भू- उपयोग की विशेषताओं का ब्यौरा देने वाले अनुसमर्थित मानचित्र भी दिए जाएंगे।
- (7) आंचलिक महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन में विकास को विनियमित करेगी और सारणी में सूचीबद्ध पैरा-4 में प्रतिषिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों का अनुपालन करेगी और स्थानीय समुदायों की जीविका को सुरक्षित करने के लिए पारिस्थितिकी अनुकूल विकास को सुनिश्चित और उसकी अभिवृद्धि भी करेगी।
- (8) आंचलिक महायोजना, प्रादेशिक विकास योजना की सह-विस्तारी होगी।
- (9) इस प्रकार अनुमोदित आंचलिक महायोजना इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार मानीटरी के अपने कार्यों को करने के लिए एक संदर्भ दस्तावेज तैयार करेगी।
- 3. **राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय.-** राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात्:-
- (1) **भू-उपयोग.** (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वनों, उद्यान कृषि क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के प्रयोजनों के लिए चिन्हित किए गए उद्यानों और खुले स्थानों का वाणिज्यिक या आवासीय या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए उपयोग या संपरिवर्तन नहीं किया जाएगा:

परन्तु पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर भाग (क), में विनिर्दिष्ट प्रयोजन से भिन्न प्रयोजन के लिए कृषि और अन्य भूमि का संपरिवर्तन, मानीटरी समिति की सिफारिश पर और सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन से क्षेत्रीय नगर योजना अधिनियम तथा यथा लागू केन्द्रीय सरकार और राज्य सरकार के अन्य नियमों और विनियमों के अधीन तथा इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अनुज्ञात किया जाएगा:-

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का संनिर्माण;
- (ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का संनिर्माण और नवीकरण;
- (iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;
- (iv) कुटीर उद्योगों जिनके अंतर्गत ग्रामीण उद्योग भी हैं; सुविधाजनक भंडार और स्थानीय सुविधाएं सहायक पारिस्थितिकी पर्यटन जिसके अंतर्गत गृहवास सम्मिलित है; और
- (v) पैरा 4 के अधीन दिए गए संवर्धित क्रियाकलाप:

परंतु यह और भी कि क्षेत्रीय नगर योजना अधिनियम के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन के बिना तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों और विनियमों और संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों तथा तत्समय प्रवृत्त विधि, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी आता है, का अनुपालन किए बिना वाणिज्यिक या औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि का प्रयोग अनुज्ञात नहीं होगा:

परंतु यह और भी कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर आने वाली भूमि के अभिलेखों में हुई किसी गलती को, मानीटरी सिमिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जाएगा और उक्त गलती को सुधारने की सूचना केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह और भी कि उपर्युक्त गलती को सुधारने में, इस उप-पैरा में यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन सम्मिलित नहीं होगा;

- (ख) अनुप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुन: वनीकरण तथा पर्यावासों और जैव- विविधता की बहाली के प्रयास किए जाएंगे ।
- (2) प्राकृतिक जल स्रोत.- आंचलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक जल स्त्रोतों के आवाह क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण और नवीकरण के लिए योजना सम्मिलित होगी और राज्य सरकार द्वारा ऐसे क्षेत्रों पर या उनके निकट विकास क्रियाकलापों प्रतिषिद्ध करने के बारे में जो ऐसे क्षेत्रों के लिए अहितकर हो ऐसी रीति से मार्गदर्शक सिद्धांत तैयार किए जाएंगे।
- (3) पर्यटन या पारिस्थितिकी पर्यटन.— (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पर्यटन महायोजना के अनुसार पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए होगा।
 - (ख) पर्यटन महायोजना राज्य सरकार के पर्यावरण और वन विभागों के परामर्श से पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी।
 - (ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना का घटक होगी।
 - (घ) पर्यटन महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन की वहन क्षमता के आधार पर तैयार की जायेगी।
 - (ङ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित किए जाएंगे अर्थात्:-
 - (i) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो किसी होटल या रिजॉर्ट का नया सन्निर्माण अनुज्ञात नहीं किया जाएगा:

परन्तु यह कि वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक होटलों और रिजॉर्ट का स्थापन केवल पूर्व परिभाषित और नामनिर्दिष्ट क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए ही अनुज्ञात होगा;

- (ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर सभी नए पर्यटन क्रिया-कलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार, केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों तथा पारिस्थितिकी पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी मार्गदर्शक सिद्धांतों (समय-समय पर यथा संशोधित) के अनुसार होगा;
- (iii) आंचिलक महायोजना का अनुमोदन होने तक, पर्यटन के लिए विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल-विनिर्दिष्ट संवीक्षा तथा मानीटरी समिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुज्ञात किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर किसी नए होटल, रिजार्ट या वाणिज्यिक स्थापन का संन्निर्माण अनुज्ञात नहीं होगा।
- (4) **प्राकृतिक विरासत.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन कोश आरक्षित क्षेत्र, शैल विरचनाएं, जल प्रपातो, झरने, दर्रो, उपवनों, गुफाएं, स्थलों, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपातों आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा और संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

- (5) **मानव निर्मित विरासत स्थल.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, कलाकृति- क्षेत्रों तथा ऐतिहासिक, स्थापत्य संबधी, सौंदर्यात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।
- (6) **ध्विन प्रदूषण.** पर्यावरण अधिनियम के अधीन ध्विन प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 में नियत उपबंधों के अनुसार पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में ध्विन प्रदूषण के नियंत्रण और निवारण का अनुपालन किया जाएगा।
- (7) **वायु प्रदूषण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण के निवारण और नियंत्रण, वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) के उपबंधों और उसके अधीन बनाए गए नियमों के अनुसार अनुपालन किया जाएगा।
- (8) **बहिस्नाव का निस्सारण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्नाव का निस्सारण, और पर्यावरण अधिनियम अधीन बनाए गए नियमों के अधीन सम्मिलित किए गए पर्यावरणीय प्रदूषण के निस्सारण संबंधी साधारण मानकों या राज्य सरकार द्वारा नियत मानकों, इनमें जो भी अधिक कठोर हों, के अनुसार किया जाएगा।
- (9) ठोस अपशिष्ट.- ठोस अपशिष्ट का निपटान एवं प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा:-
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपिशष्ट का निपटान और प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1357(अ), तारीख 8 अप्रैल, 2016 के अधीन प्रकाशित ठोस अपिशष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा। अकार्बनिक पदार्थों का निपटान पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर चिन्हित किए गए स्थानों पर पर्यावरण-अनुकूल रीति से किया जाएगा;
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों (ईएसएम) का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल प्रबंधन अनुज्ञात किया जा सकेगा।
- (10) जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन.- जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा:-
 - (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं.सा.का.नि. 343 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016 के द्वारा प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
 - (ख) पारिस्थितिकी संवदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों का उपयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप जैव-चिकित्सा अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल प्रबंधन अनुज्ञात किया जा सकेगा।
- (11) प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 340(अ), तारीख 18 मार्च, 2016 के द्वारा प्रकाशित प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (12) **निर्माण और विध्वंस अपिशष्ट का प्रबंधन.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में निर्माण और विध्वंस अपिशष्ट का प्रबंधन का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 317(अ), तारीख 29 मार्च, 2016 के द्वारा प्रकाशित संनिर्माण और विध्वंस अपिशष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (13) **ई-अपशिष्ट.-** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ई-अपशिष्ट का प्रबंधन का निपटान भारत सरकार पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित तथा समय- समय पर यथा संशोधित ई-अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

- (14) **यानीय-यातायात.**-यानीय-यातायात का संचलन आवास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध सम्मिलित किए जाएंगे तथा आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित किए जाने तक, मानीटरी समिति सुसंगत अधिनियमों और उनके अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के अनुसार वाहनों की आवाजाही के अनुपालन की मानीटरी करेगी।
- (15) **यानीय प्रदूषण.-** यानीय प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू विधियों के अनुसार किया जाएगा और स्वच्छतर ईंधन के उपयोग के प्रयास किए जाएंगे।
- (16) **औद्योगिक ईकाइयां.** (क) राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन पर या उसके पश्चात पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए प्रदूषणकारी उद्योग की स्थापना की अनुमति नहीं दी जाएगी।
 - (ख) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों में किए गए उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना अनुज्ञात होगी, इसके अतिरिक्त, गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
- (17) पहाड़ी ढलानों का संरक्षण.- पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार किया जाएगा:-
 - (क) आंचलिक महायोजना में पहाड़ी ढलानों के उन क्षेत्रों को दर्शाया जाएगा जिनमें किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी।
 - (ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी संनिर्माण की अनुमति नहीं दी जाएगी ।
- 4. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, और तटीय विनियमन जोन अधिसूचना, 2011 और पर्यावरणीय समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 सिहत उसके अधीन बने नियमों और वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) सिहत अन्य लागू नियमों तथा उनमें किए गए संशोधनों के अनुसार शासित होंगे और नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट रीति से विनियमित होंगे, अर्थातु:-

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	वर्णन
(1)	(2)	(3)
	अ. ऽ	तिषिद्ध क्रियाकलाप
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाईयां ।	(क) वास्तविक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं जिसमें निजी उपयोग के लिए मकानों के संनिर्माण या मरम्मत के लिए जमीन की खुदाई और मकान बनाने के लिए देशी टाइल्स या ईंटों का निर्माण करना भी सम्मिलित है, के सिवाय सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर की खानें और उनकों तोड़ने की इकाइयां तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होगी। (ख) खनन प्रचालन, माननीय उच्चतम न्यायालय की रिट याचिका (सिविल) सं. 1995 का 202 टी.एन. गौडावर्मन थिरुमूलपाद बनाम भारत संघ के मामले में आदेश तारीख 4 अगस्त, 2006 और रिट याचिका (सी) सं. 2012 का 435 गोवा फाउंडेशन बनाम भारत संघ के मामले में तारीख 21 अप्रैल, 2014 के आदेश के अनुसरण में प्रचालन होगा।
2.	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मिलों का विस्तार अनुज्ञात नहीं होगा। जब तक तत्समय प्रवृत्त किसी विधि के अधीन उन्हें प्रतिषिद्ध नहीं कर दिया जाता है।

3.	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्विन, आदि) उत्पन करने वाले उद्योगों की स्थापना ।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में कोई नया उद्योग लगाने और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुज्ञा नहीं होगी:
		परन्तु यह कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी मार्ग दर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार जब तक कि अधिसूचना में ऐसा विनिर्दिष्ट न हों, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्यागों को बढ़ावा दिया जाएगा।
4.	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
5.	बृहत जल विद्युत परियोजना की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
6.	प्राकृतिक जल निकायों या क्षेत्र भूमि में अनुपचारित बहिर्स्नाव का निस्सारण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
7.	नए काष्ठ आधारित उद्योग।	पारिस्थितिक संवेदी जोन की सीमाओं के भीतर नए काष्ठ आधारित उद्योगों की स्थापना को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा:
		परंतु विद्यमान काष्ठ आधारित उद्योग तब तक जारी रह सकेंगे।
8.	पवन चक्कियां लगाना ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
9.	किसी परिसंकटमय पदार्थ का उपयोग या उत्पादन या प्रसंस्करण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
10.	ईंट भट्टों की स्थापना ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
	आ. वि	वेनियमित क्रियाकलाप
11.	पोलिथीन बैगों का प्रयोग ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
12.	वाणिज्यिक होटलों और रिसोर्टों की स्थापना।	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों लघु अस्थायी संरचनाओं के सिवाय संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी निकट है, नए वाणिज्यिक होटल और रिसोर्टों को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा:
		परंतु यह कि संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के परे या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक इनमें से जो भी निकट हो सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान क्रियाकलाप का विस्तार पर्यटन महायोजना और यथा लागू मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुरुप होगा।
13.	संनिर्माण क्रियाकलाप ।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक, इनमें जो भी निकट हो, किसी भी प्रकार के नये वाणिज्यिक संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी:
		परंतु यह कि स्थानीय लोगों को अपनी आवास सम्बन्धी निम्नलिखित आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, पैरा 3 के उप पैरा (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सिहत अपने उपयोग के लिए, अपनी भूमि में भवन उप-विधियों के अनुसार, संनिर्माण करने की अनुज्ञा होगी:

		परंतु यह कि गैर-प्रदूषणकारी लघु उद्योगों से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति से विनियमित किए जाएंगे और वे न्यूनतम होंगे।
		(ख) एक किलोमीटर क्षेत्र से परे आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे।
14.	वृक्षों की कटाई।	(क) राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित के बिना वन, सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर या वनों में वृक्षों की कटाई नहीं होगी।
		(ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केंद्रीय या राज्य अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंध के अनुसार विनियमित होंगे।
15.	सतही और भूजल का वाणिज्यिक प्रयोग एवं निष्कर्षण ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
16.	विद्युत और संचार टावरों का परिनिर्माण और केबलों के बिछाए जाने और अन्य बुनियादी ढांचे।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे (भूमिगत केबल के बिछाए जाने को बढ़ावा दिया जा सकेगा)।
17.	होटलों और लॉज के विद्यमान परिसरों में बाड लगाना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
18.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ़ करना तथा नवीन सड़कों का संनिर्माण।	न्यूनीकरण उपायों को लागू विधियों, नियमों और विनियमनों तथा उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार किया जाएगा ।
19.	रात्रि में यानीय यातायात का संचलन ।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित ।
20.	विदेशी प्रजातियों को लाना ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
21.	पहाड़ी ढालों और नदी तटों का संरक्षण ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
22.	प्राकृतिक जल निकायों या सतही क्षेत्र में उपचारित बहिर्स्नाव का निस्तारण।	जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्स्नाव के निस्सारण से बचा जाएगा और उपचारित अपशिष्ट जल के पुन:चक्रण और पुन:उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे। अन्यथा लागू विधियों के अनुसार उपचारित बहिर्स्नाव के पुनर्चक्रण या प्रवाह के निर्वहन को विनियमित किया जाएगा।
23.	वाणिज्यिक साइनबोर्ड और होर्डिंग।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
24.	प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग ।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों में वर्गीकरण के अनुसार गैर-प्रदूषणकारी उद्योग और अपरिसंकटमय में, लघु और सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प कृषि, उद्यान कृषि या पारिस्थितिकी संवेदी जोन से देशी सामग्री से उत्पादों को उत्पन्न करने वाले कृषि आधारित उद्योग सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुज्ञात होंगे।
25.	वन उत्पादों या गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
26.	वायु और यानिक प्रदूषण ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।

27.	कृषि प्रणालियों में आमूल परिवर्तन ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
28.	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे गर्म वायु गुब्बारें, हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइटस, आदि द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से उड़ना जैसे क्रियाकलाप करना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
29.	स्थानीय समुदायों द्वारा चल रही कृषि और बागवानी प्रथाओं के साथ दुग्धशाला, दुग्घ उद्योग, कृषि और मछली पालन।	स्थानीय लोगों के उपयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुज्ञात ।
30.	नागरिक सुख सुविधाओं सहित अवसंरचनाएं।	न्यूनीकरण उपायों को लागू विधियों, नियमों और विनियमनों और उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार किया जाना ।
31.	फर्मों, कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुओं और पोल्ट्री फार्मों की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
32.	ठोस अपशिष्ट का प्रबन्धन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
33.	पारिस्थितिकी पर्यटन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित होंगे ।
	इ. र	संवर्धित क्रियाकलाप
34.	वर्षा जल संचयन ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
35.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
36.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी को ग्रहण करना ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
37.	कुटीर उद्योगों जिसके अंतर्गत ग्रामीण कारीगरभी हैं।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
38.	नवीकरणीय ऊर्जा और ईंधन का उपयोग।	बायोगैस, सौर प्रकाश, इत्यादि को बढ़ावा दिया जाना है ।
39.	कृषि वानिकी ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
40.	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का रोपण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
41.	पारिस्थितिकी अनुकूल परिवहन का उपयोग ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
42.	कौशल विकास ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
43.	निम्नीकृत भूमि या वन या वास की बहाली।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
44.	पर्यावरणीय जागरुकता ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा ।
	1	

5. पारिस्थितिकी संवेदी जोन की अधिसूचना की मानीटरी के लिए मानीटरी समिति- केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की उपधारा (3) के अधीन इस अधिसूचना के उपबंधों की प्रभावी मानीटरी के लिए मानीटरी समिति का गठन करती है, जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगी, अर्थात्:-

क्र.सं.	मानीटरी समिति का संघटक	पद
(i)	क्षेत्रीय आयुक्त, मैसूर	अध्यक्ष,पदेन;
(ii)	कर्नाटक सरकार के पर्यावरण विभाग का प्रतिनिधि	सदस्य;
(iii)	कर्नाटक सरकार के शहरी विकास विभाग का प्रतिनिधि	सदस्य;
(iv)	कर्नाटक सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट सदस्य एक वर्ष की अवधि के लिए पारिस्थितिकी और पर्यावरण के क्षेत्र में एक विशेषज्ञ	सदस्य;
(v)	कर्नाटक सरकार द्वारा एक वर्ष की अवधि के लिए नामनिर्दिष्ट किए जाने वाले वन्यजीव संरक्षण के क्षेत्र में काम करने वाले गैर-सरकारी संगठन का एक प्रतिनिधि	सदस्य;
(vi)	कर्नाटक प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के कार्यकारी अभियंता	सदस्य;
(vii)	उपायुक्त या उनके प्रतिनिधि शिवमोग्गा	सदस्य;
(viii)	उपायुक्त या उनके प्रतिनिधि उडुपी	सदस्य;
(ix)	विधान सभा के माननीय सदस्य, तीर्थहल्ली निर्वाचन क्षेत्र	सदस्य;*
(x)	विधान सभा के माननीय सदस्य करकला निर्वाचन क्षेत्र	सदस्य;*
(xi)	विधानसभा के माननीय सदस्य, उडुपी निर्वाचन क्षेत्र	सदस्य;*
(xii)	विधान सभा के माननीय सदस्य, कुण्डपुर निर्वाचन क्षेत्र	सदस्य;*
(xiii)	विधान सभा के माननीय सदस्य,ब्यनदूर निर्वाचन क्षेत्र	सदस्य;*
(xiv)	उप वन संरक्षक कुद्रेमुख वन्यजीव प्रभाग	सदस्य- सचिव।

^{* (}इस शर्त के अधीन रहते हुए कि कर्नाटक राज्य सरकार अन्य बातों के साथ सुसंगत अनुमोदन, जिसके अंतर्गत कर्नाटक विधान सभा के सभापति की अनुज्ञा भी है, यदि अपेक्षित हो, अभिप्राप्त करेगी)।

6. निर्देश निबंधन:- (1) मानीटरी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन की मानीटरी करेगी।

- (2) मानीटरी समिति का कार्यकाल तीन वर्ष तक या राज्य सरकार द्वारा नई समिति का पुनर्गठन किए जाने तक होगा और तत्पश्चात् मानीटरी समिति राज्य सरकार द्वारा गठित की जाएगी।
- (3) उन क्रियाकलापों की, जो भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का. आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची में सिम्मिलित हैं और जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, सिवाय इसके पैरा 4 के अधीन सारणी में यथाविनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के मानीटरी सिमिति द्वारा वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट किया जाएगा।
- (4) उन क्रियाकलापों की, जो भारत के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ.1533(अ) 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची में सिम्मिलित नहीं है, और जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हैं, सिवाय इसके पैरा 4 के अधीन सारणी में यथाविनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के, मानीटरी सिमिति द्वारा वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और उसे संबंद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।
- (5) मानीटरी समिति का सदस्य-सचिव या संबद्ध उपायुक्त या संबंधित उपायुक्त ऐसे व्यक्ति के विरूद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम की धारा 19 के अधीन शिकायतें फाइल करने के लिए सक्षम होगा।

- (6) मानीटरी समिति मुद्दा दर मुद्दा के आधार पर अपेक्षाओं पर निर्भर रहते हुए संबद्ध विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संगमो या संबद्ध पणधारियों के प्रतिनिधियों को, अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।
- (7) मानीटरी समिति प्रत्येक वर्ष की 31 मार्च तक के अपने क्रियाकलापों की वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को, **उपाबंध-V** में संलग्न प्रपत्र के अनुसार, उस वर्ष की 30 जून तक प्रस्तुत करेगी।
- (8) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मानीटरी समिति को उसके कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निदेश दे सकेगा जो वह उचित समझे ।
- 7. अतिरिक्त उपाय.- इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केंद्रीय सरकार और राज्य सरकार, अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।
- 8. उच्चतम न्यायालय, आदि.- इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित किए गए या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अध्यधीन होंगे।

[फा.सं. 25/143/2015-ईएसजेड-आरई] डॉ. सतीश चन्द्र गढ़कोटी, वैज्ञानिक 'जी'

उपाबंध-I

कर्नाटक राज्य के सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का वर्णन

पूर्वः

सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा रेखा वरही राज्य वन के साथ, हुम्मादागलु ग्राम के अंतर्गत कंचीकाला अब्बी के निकट से आरंभ होती है। यह पूर्व, इसके बाद उत्तर की ओर मुड़कर, इसके बाद दक्षिण की ओर मुड़ती है और इसके बाद आखिरकार वरही राज्य वन और मनीबैलु राज्य वन सीमाओं के साथ पश्चिम की ओर जाती है यह तोमबेट्टु रिज़र्व वन सीमा से 1 किलोमीटर की दूरी पर पहुँचती है। इस बिंदु से, पारिस्थितिकी संवेदी जोन रेखा गुब्बिगा ग्राम में तोमबेट्टु रिज़र्व वन सीमा के समानान्तर रेखा के 1 किलोमीटर से होते हुए जाती है। यह मलगोद्दामाता से होते हुए उत्तर की ओर जाती है और मेलसुंका में वरही राज्य वन को छूती है। उसके बाद रेखा जुड़कर और अगुम्बे राज्य वन के समानान्तर रेखा के 1 किलोमीटर से होते हुए जाती है। यह निराधीटलु ग्राम, कोरागिंकोटे ग्राम, हुरुली ग्राम, शिवाली ग्राम, दसानाकोडुगे ग्राम और होसुर ग्राम से होते हुए दक्षिण पूर्व मुड़कर उलिथाग ग्राम से होते हुए उत्तर पूर्व में जाती है। इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन रेखा अगुम्बे होले के निकट अगुम्बे राज्य वन के समानान्तर रेखा के 1 किलोमीटर को छुती है और पुनः दक्षिण में जाती है, रेखा इसके बाद अगुम्बे में अगुम्बे-शींगेरी सड़क के जंक्शन के निकट तल्लुर ग्राम से होते हुए पूर्व की ओर बलेहल्ली राज्य वन के समानान्तर रेखा के 1 किलोमीटर से होते हुए जाती है और उत्तरी कुद्रेमुख राष्ट्रीय उद्यान के पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा के साथ मिलती है।

दक्षिण:

पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा रेखा कुद्रेमुख राष्ट्रीय उद्यान की पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा के साथ पश्चिम में मुझ्कर और नरिसम्हा पर्वत राज्य वन के उत्तरी टीप को छूती है। यह नरिसम्हा पर्वत राज्य वन सीमा के साथ दक्षिण पश्चिमी दिशा में जाती है, उत्तर पश्चिम में मुझ्कर और पुनः यह दुर्गा पहुँचती है। रेखा सोमेश्वर रिज़र्व वन सीमा से मिलती है और पुनः उत्तर पश्चिम में जाती है। यह कपोली के निकट कपोली धारा प्रवाह को काटकर और पार करके जाती है, मुद्रादी ग्राम के बचाप्पु पहुँच कर उत्तर पश्चिम दिशा में पुनः जाती है और कुद्रेमुख राष्ट्रीय उद्यान के पूर्वी पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा के साथ मिलती है।

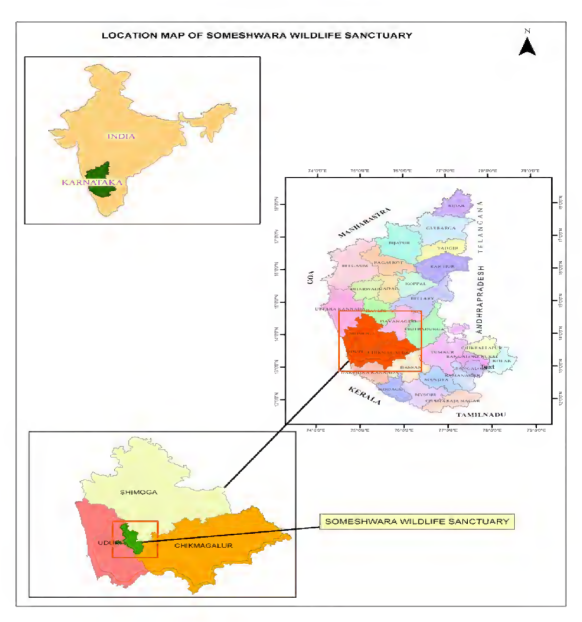
पश्चिम :

पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा रेखा उत्तर की ओर जटकटमलाई रिज़र्व वन के समानान्तर रेखा के 1 किलोमीटर से होते हुए जाती है। यह इसके बाद बैबेट्टु व्यवस्था, हेबरी ग्राम में पश्चिम में मुझकर और मथकलगुड्डे रिज़र्व वन के समानान्तर रेखा के 1 किलोमीटर से जुड़ती है। रेखा पुनः पश्चिम, दक्षिण पश्चिम में जाती है और जोम्बल कादु रिज़र्व वन के समानान्तर रेखा के 1 किलोमीटर से जुड़ती है। रेखा बोनिकल्लु के निकट उत्तर में मुझकर और तेन्काहोला रिज़र्व वन के समानान्तर रेखा के 1 किलोमीटर से जुड़ती है। रेखा इसके बाद सीथानादी नदी को पार करके और कलतुर ग्राम, नलकुरु ग्राम और बेलवे ग्राम से होते हुए जाती है। रेखा पूर्व की ओर जुड़कर मुड़ती है और अरदी के निकट मिवनाकुदलु रिज़र्व वन सीमा के समानान्तर रेखा के 1 किलोमीटर से होते हुए जाती है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा रेखा उत्तर पूर्व, इसके बाद उत्तर की ओर मुड़ती है और बलीमने रिज़र्व वन के समानान्तर रेखा के 1 किलोमीटर से जुड़ती है यह पुनः उत्तर की ओर समानान्तर रेखा में जाती है यह सुरीकुडलु रिज़र्व वन की सीमा को छूती है। यह पुनः सुरीकुडलु रिज़र्व वन सीमा के साथ जाती है, कलीन्जेड्डु में वरही नदी को पार करके जाती है और सुरालादवी रिज़र्व वन के साथ पश्चिम की ओर मुड़ती है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन रेखा सुरालादवी रिज़र्व वन उत्तर और पूर्व से होते हुए जाती है और सुरीकुडलु रिज़र्व वन सीमा से जुड़ती है। रेखा पुनः बिंदु तक जाती है यह मुकम्बिका वन्यजीव अभयारण्य की पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा से जुड़ती है।

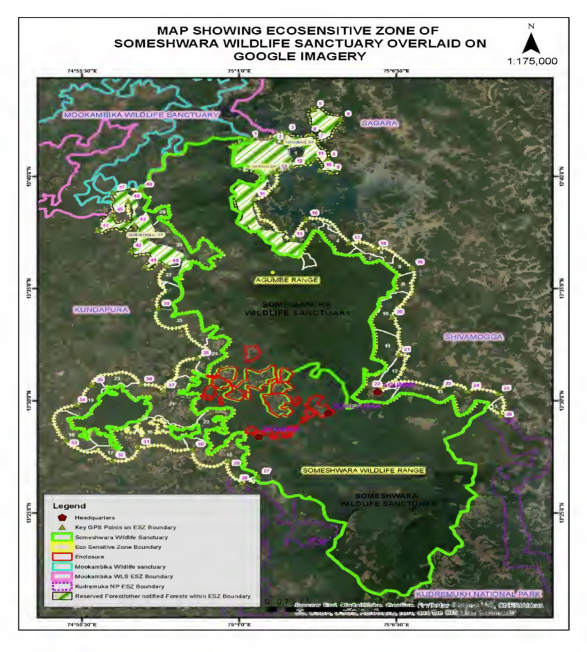
उत्तर :

पारिस्थितिकी संवेदी जोन तोमबट्टु रिज़र्व वन की उत्तरी सीमा के साथ मिलती है और पुनः यह कंचीकाला अब्बी के निकट वरही राज्य वन की सीमा पहुँचती है और मुकम्बिका वन्यजीव अभयारण्य के पूर्वी पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा के साथ मिलती है।

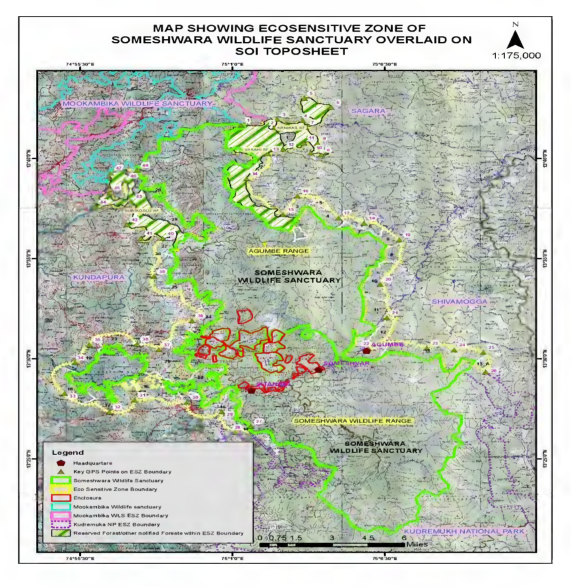
उपाबंध- IIक मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का अवस्थान मानचित्र



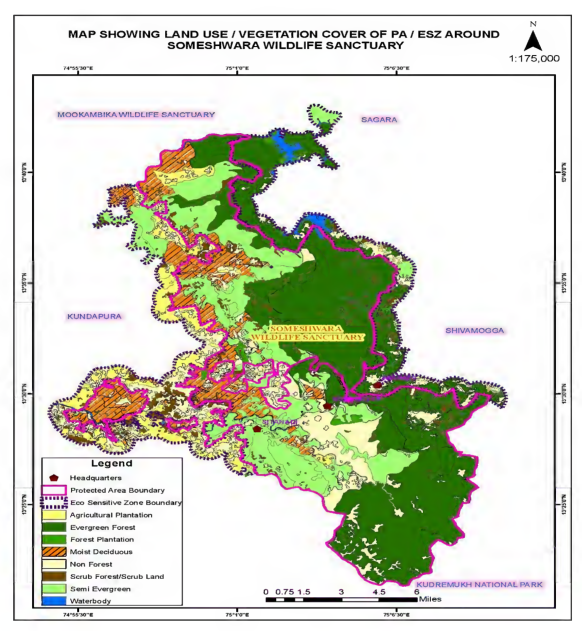
उपाबंध- IIख मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का गूगल मानचित्र



उपाबंध- IIग भारतीय सर्वेक्षण (एस ओ आई) टोपोशीट पर मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र

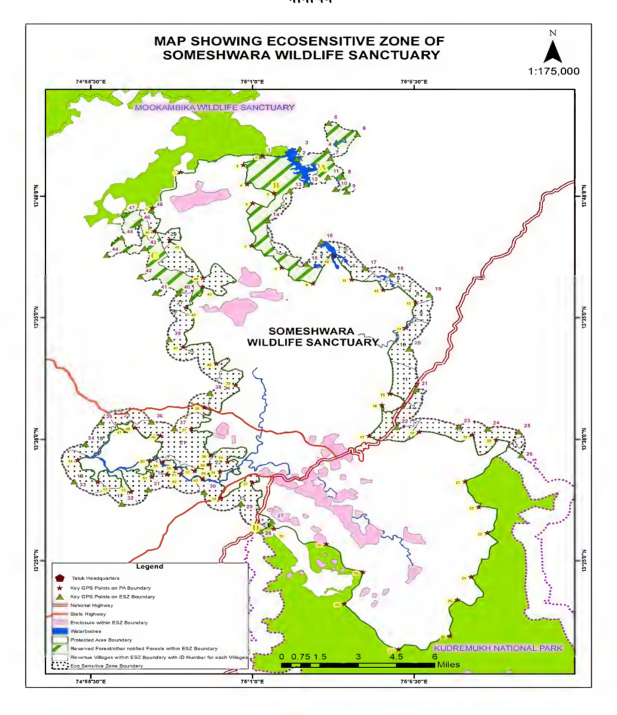


उपाबंध- IIघ मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का वनस्पति मानचित्र



उपाबंध-IIङ

मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र



उपाबंध-III सारणी क: सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

मानचित्र		देशांतर			अक्षांश	
आई डी	डिग्री	मिनट	सेकेण्ड	डिग्री	मिनट	सेकेण्ड
0	74	57	36.12	13	39	31.81
1	74	58	33.67	13	41	0.16
2	75	1	20.82	13	41	40.00
3	75	0	41.80	13	41	17.78
5	75	0	49.24	13	40	30.30
6	75	1	43.86	13	40	8.59
7	75	1	0.93	13	39	43.48
8	75	0	58.27	13	37	58.54
9	75	3	7.62	13	36	29.30
10	75	3	41.37	13	36	1.09
11	75	3	46.74	13	37	32.97
12	75	4	22.94	13	36	34.80
13	75	5	27.33	13	36	9.30
14	75	6	33.70	13	35	38.38
15	75	6	13.82	13	34	35.77
16	75	5	40.44	13	31	52.94
17	75	5	24.61	13	31	25.74
18	75	4	58.62	13	30	9.06
19	75	6	40.94	13	30	19.15
20	75	8	29.21	13	30	12.36
21	75	9	17.86	13	29	59.84
22	75	8	14.49	13	28	16.82
23	75	8	42.19	13	27	13.49
24	75	8	59.47	13	26	9.46
25	75	8	26.45	13	24	20.54
26	75	7	58.71	13	23	23.95
27	75	7	43.53	13	21	54.89
28	75	5	58.46	13	21	21.83
29	75	4	7.39	13	23	14.49
30	75	4	45.79	13	24	32.59
31	75	3	30.97	13	25	41.78
32	75	1	44.28	13	26	19.68
33	75	1	0.29	13	28	13.94
34	74	59	56.28	13	27	36.28

35	74	59	54.28	13	28	41.65
36	75	0	9.47	13	29	5.02
37	74	59	35.80	13	29	21.10
38	74	58	55.32	13	30	26.58
39	74	59	21.75	13	31	19.66
40	75	0	25.34	13	32	13.91
41	74	59	46.56	13	33	6.64
42	74	58	38.17	13	33	48.04
43	74	58	44.44	13	35	25.67
44	74	59	17.42	13	36	16.24
45	74	59	19.24	13	36	38.90
46	74	58	11.17	13	38	12.60
47	74	57	39.73	13	38	34.11
48	74	56	42.60	13	30	20.88
49	74	57	0.40	13	30	29.46
50	74	57	52.51	13	30	9.36
51	74	57	30.59	13	29	8.78
52	74	57	35.08	13	28	27.82
53	74	56	51.71	13	27	50.93
54	74	55	44.58	13	28	15.01
55	74	55	3.07	13	29	9.50
56	74	57	56.82	13	29	4.14
57	74	58	24.03	13	28	49.30
58	74	59	2.55	13	28	42.59
59	74	59	32.67	13	28	59.34
60	74	59	34.72	13	28	36.42
61	74	59	18.73	13	28	22.34
62	74	58	34.87	13	28	35.80
63	74	58	5.70	13	28	34.05

सारणी ख: पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

मानचित्र		देशांतर		अक्षांश			
आई डी	डिग्री	मिनट	सेकेण्ड	डिग्री	मिनट	सेकेण्ड	
1	75	1	19.31	13	41	39.87	
2	75	2	30.69	13	41	32.71	
3	75	2	36.79	13	41	57.64	
4	75	3	32.65	13	41	53.53	
5	75	3	35.92	13	43	0.38	
6	75	4	33.96	13	42	33.34	
7	75	3	38.98	13	41	33.49	
8	75	4	4.09	13	40	45.76	

9	75	4	12.75	13	40	10.81
10	75	3	49.65	13	40	17.46
11	75	3	33.99	13	40	47.24
12	75	2	49.39	13	40	28.95
13	75	2	16.58	13	40	13.72
14	75	1	30.67	13	39	0.11
15	75	2	49.77	13	37	12.38
16	75	3	20.53	13	38	7.82
17	75	4	49.90	13	37	2.17
18	75	5	44.71	13	36	46.48
19	75	7	1.77	13	35	56.41
20	75	6	19.66	13	33	43.01
21	75	6	34.34	13	32	2.71
22	75	5	54.19	13	30	30.33
23	75	8	1.12	13	30	31.61
24	75	9	0.37	13	30	26.38
25	75	10	3.65	13	30	19.18
26	75	10	8.51	13	29	20.43
27	75	1	39.96	13	26	37.10
28	75	1	15.06	13	26	14.47
29	75	0	36.53	13	27	21.37
30	74	59	21.57	13	27	49.88
31	74	57	27.46	13	27	55.96
32	74	56	33.46	13	27	20.48
33	74	54	56.06	13	28	15.85
34	74	55	19.16	13	29	48.45
35	74	55	50.17	13	30	41.81
36	74	57	33.39	13	30	43.67
37	74	58	20.65	13	30	27.00
38	74	59	32.93	13	31	53.95
39	74	58	10.10	13	34	6.63
40	74	58	29.18	13	36	0.83
41	74	57	42.32	13	36	1.22
42	74	57	11.09	13	36	41.42
43	74	57	19.94	13	37	51.35
44	74	56	2.15	13	37	34.60
45	74	56	32.69	13	38	17.47
46	74	57	7.58	13	38	53.40
47	74	56	36.44	13	39	16.78
48	74	57	33.46	13	39	24.90
	•	•	_	-	-	•

21

उपाबंध-IV

क. भू-निर्देशांकों के साथ सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची

क्र.	>_	_				अक्षांश	•	देशांतर			
सं.	ग्राम के नाम	जिला	तालुका	क्षेत्र हेक्टेयर में	डिग्री	मिनट	सेकेण्ड	डिग्री	मिनट	सेकेण्ड	
1	हुम्मादागल्लु	शिवमोगा	होसानगरा	78.77	13	41	3.03	75	2	59.22	
2	गुब्बिगा	शिवमोगा	होसानगरा	100.60	13	39	34.71	75	2	0.15	
3	उलिथगा	शिवमोगा	होसानगरा	324.99	13	37	41.69	75	2	57.96	
4	कोरगिनाकोटे	शिवमोगा	होसानगरा	256.69	13	37	8.01	75	4	25.08	
5	नीराथोटलु	शिवमोगा	होसानगरा	41.71	13	37	47.61	75	4	11.78	
6	हुरुली	शिवमोगा	तिरथाहल्ली	200.11	13	36	39.09	75	5	47.08	
7	शुन्तीहाक्कालु	शिवमोगा	तिरथाहल्ली	110.58	13	36	27.24	75	5	25.12	
8	शिवाल्ली	शिवमोगा	तिरथाहल्ली	148.75	13	35	59.34	75	6	37.95	
9	दसानाकोदिगे	शिवमोगा	तिरथाहल्ली	176.95	13	35	10.53	75	6	42.88	
10	होसुर	शिमोगा	तिरथाहल्ली	435.82	13	33	53.21	75	6	14.02	
11	अगुम्बे	शिमोगा	तिरथाहल्ली	757.48	13	31	24.41	75	5	56.71	
12	ताल्लुर	शिमोगा	तिरथाहल्ली	229.57	13	31	15.28	75	6	23.99	
13	बलेहाल्ली	शिमोगा	तिरथाहल्ली	808.52	13	41	3.03	75	8	20.82	
13ए	होसनबालु	चिकमागलुर	श्रींगेरी	83.62	13	29	45.99	75	10	2.96	
14	मुदरादी	उदुपी	करकाल	18.26	13	26	28.52	75	1	22.16	
15	हेबरी	उदुपी	करकाल	836.11	13	27	35.52	75	0	24.35	
16	चारा	उदुपी	करकाल	949.13	13	28	20.78	74	57	32.63	
17	कल्तुर	उदुपी	उदुपी	169.75	13	27	40.76	74	56	26.22	
18	नल्कुर	उदुपी	उदुपी	425.02	13	28	37.91	74	55	8.67	
19	बेलवे	उदुपी	कुन्दापुरा	342.37	13	30	2.30	74	55	41.39	
20	ना	उदुपी	कुन्दापुरा	27.00	13	29	29.69	74	56	58.13	
21	बेलान्जे	उदुपी	करकाल	1138.12	13	29	59.96	74	58	30.22	
22	कुच्चुर	उदुपी	करकाल	355.54	13	29	2.96	75	0	0.67	
23	अलबादी	उदुपी	कुन्दापुरा	407.81	13	31	9.63	74	57	53.83	
24	मदामक्की	उदुपी	कुन्दापुरा	356.81	13	32	5.74	75	0	3.91	

25	शेदीमाने	उदुपी	कुन्दापुरा	772.84	13	33	46.86	74	58	57.11
26	रत्तादी	उदुपी	कुन्दापुरा	11.44	13	35	14.47	74	58	18.78
27	समशे	उदुपी	कुन्दापुरा	161.10	13	35	36.98	74	58	36.50
28	अमसेबेल	उदुपी	कुन्दापुरा	743.98	13	36	52.41	74	59	28.00
29	मचट्टु	उदुपी	कुन्दापुरा	279.56	13	38	37.88	74	57	46.56
		कुल:		10749.01						

ख. सोमेश्वर वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले आरक्षित वनों की सूची

मानचित्र आई डी	आरक्षित वनों के नाम	क्षेत्र हेक्टेयर में	जी. ओ/अधिसूचना
ए	ननिबेल राज्य वन	751.65	आर 5077-81एफ टी 78-17-4/05.12.1917
बी	वराही राज्य वन	1709.34	आर 5638-41 एफ टी 39-16-4/05.12.1916
सी	सुरिकोडलू आरक्षित वन	1025.66	जी. ओ. सं. 156 दिनांक 03.03.1899
डी	वेटुगुड्डा रिजर्व फॉरेस्ट	20.67	
	कुल:	3507.32	

उपाबंध-V

पारिस्थितिकी संवेदी जोन की निगरानी समिति - की गई कार्रवाई सम्बन्धी रिपोर्ट का प्रपत्र

- 1. बैठकों की संख्या और तारीख।
- 2. बैठकों का कार्यवृत : (कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें । बैठक के कार्यवृत को एक पृथक उपाबंध में प्रस्तुत करें) ।
- 3. पर्यटन महायोजना सहित आंचलिक महायोजना की तैयारी की स्थिति।
- 4. भू-अभिलेखों की स्पष्ट त्रुटियों के सुधार के लिए निबटाए गए मामलों का सार (पारिस्थितिकी संवेदी जोन वार)। विवरण उपाबंध के रुप में संलग्न करें।
- 5. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली क्रियाकलापों की संवीक्षा किए गए मामलों का सार । (विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें)।
- 6. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली क्रियाकलापों की संवीक्षा किए गए मामलों का सार । (विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें)।
- 7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन फाइल की गई शिकायतों का सार ।
- 8. कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 28th August, 2020

- **S.O. 2942(E).**—WHEREAS, a draft notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, *vide* notification of the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change number S.O. 3858(E), dated the 25th October, 2019, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby within the period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing the said notification were made available to the public;
- **AND WHEREAS**, copies of the Gazette containing the said draft notification were made available to the public on the 25th October, 2019;
- **AND WHEREAS**, objections and suggestions were received from persons and stakeholders in response to the aforesaid draft notification were duly considered by the Central Government;
- **AND WHEREAS,** Someshwara Wildlife Sanctuary (named after Lord Someshwara, the presiding deity of the famous Someshwara Temple located within the Sanctuary) is situated in the Karkala and Kundapur Talukas of District Udupi and Thirthahalli Taluka, District Shivamogga in the State Karnataka and lies between 13^o 29' and 13^o 36' N latitude and 74^o 50' and 75^o 05' E longitude notified in 1979 and is spread over an area of 314.25 square kilometers;
- **AND WHEREAS**, the Wildlife Sanctuary is characterised by high rainfall ranging from 6000 millimeters to 8000 millimeters and is known as the 'Chirrapunji of South India';

- **AND WHEREAS,** the Someshwara Wildlife Sanctuary supports evergreen and semi-evergreen forest species in the hill slopes and semi-evergreen and mixed moist deciduous forest at foot hills and plains and degraded forest around habitations;
- AND WHEREAS, the major flora available in the Someshwara Wildlife Sanctuary are Calophyllum apetalum (Holi honne), Cinnamomum sulphuratum (Dalchini), Diospyros candollena (Kari mara), Hopea canarensis (Malai haiga), Hopea parviflora (Kiral bogi), Hopea ponga (Doddele bogi), Vanda spathulata (Orchid), Garcinia indica (Kokum), Hydnocarpus pentandra (Chalmogra yenne mara, Mirolhakai, Surti), Knema attenuate (Raktamara), etc;
- AND WHEREAS, the Someshwara Wildlife Sanctuary is rich in biodiversity, and as per the International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN), some of the species which fall under category of critically endangered, vulnerable, near threatened are found in Someshwara Wildlife Sanctuary includes mammals including *Panthera tigris* (tiger), *Panthera pardus* (common leopard), *Prionailurus rubiginosus* (rusty spotted cat), *Viverra civettina* (malabar civet), *Melursus ursinus* (sloth bear), *Elephas maximus* (Asian elephant), *Bos gaurus* (gaur), *Cervus unicolor* (sambar), *Petinomys uscocapillus* (small travancore flying squirrel), *Ratufa indica* (Indian giant squirrel), *Manis Crassicaudata* (Indian pangolin), *Platacanthomys lasiurus* (Malabar spiny dormouse), *Lutra lutra* (common otter), *Anoxy Cinerea* (claw less Otter), etc.;
- AND WHEREAS, the major bird species recorded from the Sanctuary are Anthracoceros coronaatus (Malabar pied hornbill), Buceros bicornis (great hornbill), Ichthyophaga ichthyaetus (gray headed fish eagle), Anhinga melanogaster (darter), Ciconia episcopus (Woolly –necked Stork), Ficedula nigrorufa (Black and Orange Flycatcher), Eumyias albicaudata (Nilgiri fly catcher), etc. and reptiles such as Indotestudo foresteni (tortoise), Geochelone elegans (Indian flap shell turtle), Crocodylus palustris (Crocodiles), Naja Naja (Spectacled cobra), Ophiophagus Hannah (King cobra), etc;
- AND WHEREAS, Someshwara Wildlife Sanctuary is the habitat of numerous amphibians viz, Ansonia ornate (Malabar Torrent Tode), Bufo beddomii (Beddomi's Tode), Ramanella montana (Jerdon's Narrow-mouthed Frog), Indirana leithii (Leith's leaping frog or Matheran Indian frog), Limnonectes limochalrs (Indian cricket frog), Micrixalus saxicolus (Malabar Tropical Frog), Nyctibatrachus deccanensis (Deccan night frog, Deccan wrinkled frog), Nyctibatrachus major (Malabar night frog), Nyctibatrachus sancti palustris (Coorg night frog or sacred swamp wrinkled frog), Rana aurantiaca (Trivandrum frog, the common wood frog), Rana temporalis (bronzed frog or Gunther's golden-backed frog), Tomoptema rufescens (Rufescent Burrowing frog), etc. while butterflies species available in the Sanctuary are Idea malbarica (Malabar tree Nymph), etc.;
- **AND WHEREAS**, due to its high biodiversity value, occurrence of many critically endangered species, its valued ecosystem services to the people of the region and its aesthetic value (landscape), the Someshwara Wildlife Sanctuary has been included as part of one of the cluster of Western Ghats which was declared on 1st July, 2012 as a World Heritage Site;
- **AND WHEREAS,** it is necessary to conserve and protect the area, the extent and boundaries of which are specified in paragraph 1 as Eco-sensitive Zone from ecological, environmental and biodiversity point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-sensitive Zone;
- **NOW, THEREFORE,** in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act 1986 (29 of 1986) (hereafter in this notification referred to as the Environment Act), read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area to an extent varying from 0 (zero) to 7.80 kilometres around the boundary of Someshwara Wildlife Sanctuary, in Udupi and Shivamogga districts in the State of Karnataka as the Someshwara Wildlife Sanctuary Eco-sensitive Zone (hereafter in this notification referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely: -
- 1. Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone. (1) The Eco-sensitive Zone shall be to an extent of 0 (zero) to 7.80 kilometres around the boundary of Someshwara Wildlife Sanctuary and

the area of the Eco-sensitive Zone is 142.56 square kilometres (zero extent of Eco-sensitive Zone is due to Mookambika Wildlife Sanctuary and Kudremukh National Park adjoin the northern side and southern side of the Someshwara Wildlife Sanctuary).

- (2) The boundary description of Someshwara Wildlife Sanctuary and its Eco-sensitive Zone is appended in **Annexure-I.**
- (3) The maps of the Someshwara Wildlife Sanctuary demarcating Eco-sensitive Zone along with boundary details and latitudes and longitudes are appended as **Annexure-IIA**, **Annexure-IIB**, **Annexure-IID** and **Annexure-IIE**.
- (4) List of geo-coordinates of the boundary of Someshwara Wildlife Sanctuary and Eco-sensitive Zone are given in Table **A** and Table **B** of **Annexure III.**
- (5) The list of villages and reserved forest along with their area falling in the proposed Ecosensitive Zone along with their geo co-ordinates at prominent points is appended as Table A and Table B of Annexure-IV.
- 2. Zonal Master Plan for Eco-sensitive Zone.- (1) The State Government shall, for the purposes of the Eco-sensitive Zone prepare a Zonal Master Plan within a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the competent authority in the State.
 - (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
 - (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan:-
 - (i) Environment;
 - (ii) Forest and Wildlife;
 - (iii) Urban Development;
 - (iv) Tourism;
 - (v) Municipal;
 - (vi) Revenue;
 - (vii) Agriculture;
 - (viii) Karnataka State Pollution Control Board;
 - (ix) Rural Development;
 - (x) Irrigation and Flood Control;
 - (xi) Panchayati Raj; and
 - (xii) Public Works Department.
 - (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and ecofriendly.
 - (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.

- (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks and like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.
- (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited and regulated activities listed in the Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for security of local communities' livelihood.
- (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
- (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.
- **3. Measures to be taken by the State Government.** The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-
 - (1) Land use.— (a) Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial or residential or industrial activities:

Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purposes other than that specified at part (a) above, within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of Central Government or State Government as applicable and *vide* provisions of this notification, to meet the residential needs of the local residents and for activities such as -

- (i) widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- (ii) construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- (iii) small scale industries not causing pollution;
- (iv) cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stay; and
- (v) promoted activities given in paragraph 4:

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of the State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph.

- (b) Efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas with afforestation and habitat restoration activities.
- (2) Natural water bodies.-The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.

- (3) Tourism or eco-tourism.- (a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone.
 - (b) The Tourism Master Plan shall be prepared by the State Department of Tourism in consultation with the State Departments of Environment and Forests.
 - (c) The Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan.
 - (d) The Tourism Master Plan shall be drawn based on the study of carrying capacity of the Eco-sensitive Zone.
 - (e) The activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-
 - (i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within one kilometre from the boundary of the protected area or upto the extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer:

Provided that beyond the distance of one kilometre from the boundary of the protected area till the extent of the Eco-sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts shall be allowed only in pre-defined and designated areas for ecotourism facilities as per Tourism Master Plan;

- (ii) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Ecosensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the ecotourism guidelines issued by the National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, eco-education and ecodevelopment;
- (iii) until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel, resort or commercial establishment construction shall be permitted within Eco-sensitive Zone area.
- (4) Natural heritage.- All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.
- (5) Man-made heritage sites.- Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part of the Zonal Master Plan.
- (6) **Noise pollution.** Prevention and control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the provisions of the Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 under the Environment Act.
- (7) **Air pollution.-** Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and the rules made thereunder.
- (8) **Discharge of effluents.-** Discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the General Standards for Discharge of Environmental Pollutants covered under the Environment Act and the rules made thereunder or standards stipulated by the State Government, whichever is more stringent.
- (9) Solid wastes.- Disposal and Management of solid wastes shall be as under:-
 - (a) the solid waste disposal and management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016, published by the Government

- of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number S.O. 1357 (E), dated the 8th April, 2016; the inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone;
- (b) safe and Environmentally Sound Management of Solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Ecosensitive Zone.
- (10) Bio-Medical Waste. Bio Medical Waste Management shall be as under:-
 - (a) the Bio-Medical Waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management, Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R 343 (E), dated the 28th March, 2016.
 - (b) safe and Environmentally Sound Management of Bio-Medical Wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within the Eco-sensitive Zone.
- (11) **Plastic waste management.** The plastic waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016, as amended from time to time.
- (12) Construction and demolition waste management.- The construction and demolition waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 317(E), dated the 29th March, 2016, as amended from time to time.
- (13) E-waste.- The e waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change, as amended from time to time.
- (14) Vehicular traffic.— The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the competent authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.
- (15) **Vehicular pollution.-** Prevention and control of vehicular pollution shall be incompliance with applicable laws and efforts shall be made for use of cleaner fuels.
- (16) Industrial units.— (a) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be permitted to be set up within the Eco-sensitive Zone.
 - (ii) Only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per the classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, unless so specified in this notification, and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.
- (17) **Protection of hill slopes.-** The protection of hill slopes shall be as under:-
 - (a) the Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted;
 - (b) construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall not be permitted.
- **4.** List of activities prohibited or to be regulated within Eco-sensitive Zone. All activities in the Eco-sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment Act and the rules made there under including the Coastal Regulation Zone, 2011 and the Environmental Impact

Assessment Notification, 2006 and other applicable laws including the Forest (Conservation) Act, 1980 (69 of 1980), the Indian Forest Act, 1927 (16 of 1927), the Wildlife (Protection) Act 1972 (53 of 1972), and amendments made thereto and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

TABLE

S. No.	Activity	Description					
(1)	(2)	(3) A. Prohibited Activities					
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units.	(a) All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units shall be prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses and for manufacture of country tiles or bricks for housing and for personal consumption;					
		(b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order of the Hon'ble Supreme Court dated the 4 th August, 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995 and dated the 21 st April, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012.					
2.	Setting up of new saw mills.	New or expansion of existing saw mills shall not be permitted within the Eco-sensitive Zone:					
		Provided that the renewal of licences of existing saw mills shall not be done on their expiry period.					
3.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise,	1					
	etc.).	Provided that non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, unless so specified in this notification and in addition the non-polluting cottage industries shall be promoted.					
4.	Commercial use of firewood.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.					
5.	Establishment of major hydro- electric project.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.					
6.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.					
7.	New wood based industry.	No establishment of new wood based industry shall be permitted within the limits of Eco-sensitive Zone: Provided that the existing wood-based industry may continue as per law.					
8.	Erection of wind mills.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.					
9.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.					

10.	Setting up of brick kilns.	Prohibited (except as otherwise provided) as per the applicable laws.			
	В.	Regulated Activities			
11.	Use of polythene bags.	Regulated as per the applicable laws.			
12.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for eco-tourism activities:			
		Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone, whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.			
13.	Construction activities.	(a) New commercial construction of any kind shall not be permitted within one kilometer from the boundary of the protected area or upto extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer:			
		Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities mentioned in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building bye-laws to meet the residential needs of the local residents:			
		Provided further that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any.			
		(b) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.			
14.	Felling of trees.	(a) There shall be no felling of trees in the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.			
		(b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made thereunder.			
15.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated as per the applicable laws.			
16.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable laws (underground cabling may be promoted).			
17.	Fencing of existing premises of hotels and lodges.	Regulated as per the applicable laws.			
18.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Taking measures of mitigation as per the applicable laws, rules, regulations and available guidelines.			
19.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.			

20.	Introduction of exotic species.	Regulated as per the applicable laws.
21.	Protection of hill slopes and river banks.	Regulated as per the applicable laws.
22.	Discharge of treated waste water or effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water or effluents shall be avoided to enter into the water bodies and efforts shall be made for recycle and reuse of treated waste water. Otherwise the discharge of treated waste water or effluent shall be regulated as per the applicable laws.
23.	Commercial sign boards and hoardings.	Regulated as per the applicable laws.
24.	Small scale non polluting industries.	Non polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016 and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted by the competent authority.
25.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest produce.	Regulated as per the applicable laws.
26.	Air and vehicular pollution.	Regulated as per the applicable laws.
27.	Drastic Change of Agriculture systems.	Regulated as per the applicable laws.
28.	Undertaking other activities related to tourism like flying over the Ecosensitive Zone area by hot air balloon, helicopter, drones, microlites, etc.	Regulated as per the applicable laws.
29.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted as per the applicable laws for use of locals.
30.	Infrastructure including civic amenities.	Taking measures of mitigation as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines.
31.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate and companies.	Regulated (except otherwise provided) as per the applicable laws except for meeting local needs.
32.	Solid Waste Management.	Regulated as per the applicable laws.
33.	Eco-tourism.	Regulated as per the applicable laws.
	C	Promoted Activities
34.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
35.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
36.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
37.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.

38.	Use of renewable energy and fuels.	Bio-gas, solar light, etc. shall be actively promoted.
39.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
40.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.
41.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
42.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
43.	Restoration of degraded land or forests or habitat.	Shall be actively promoted.
44.	Environmental awareness.	Shall be actively promoted.

5. Monitoring Committee for Monitoring the Eco-sensitive Zone Notification.- For effective monitoring of the provisions of this notification under sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986, the Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee, comprising of the following, namely:-

Sl. No.	Constituent of the Monitoring Committee	Designation
(i)	Regional Commissioner, Mysore	Chairman, ex officio;
(ii)	Representative of Department of Environment, Government of Karnataka	Member;
(iii)	Representative of Department of Urban Development, Government of Karnataka	Member;
(iv)	An expert in the area of ecology and environment – Member to be nominated by the Government of Karnataka for a period of one year	Member;
(v)	A representative of Non-governmental Organisation working in the field of wildlife conservation to be nominated by the Government of Karnataka for a period of one year	Member;
(vi)	Executive Engineer, Karnataka Pollution Control Board	Member;
(vii)	Deputy Commissioner or his representative Shivamogga	Member;
(viii)	Deputy Commissioner or his representative Udupi	Member;
(ix)	Hon'ble Member of Legislative Assembly , Thirthahalli Constituency	Member;*
(x)	Hon'ble Member of Legislative Assembly Karkala Constituency	Member;*
(xi)	Hon'ble Member of Legislative Assembly, Udupi Constituency	Member;*
(xii)	Hon'ble Member of Legislative Assembly, Kundapur Constituency	Member;*
(xiii)	Hon'ble Member of Legislative Assembly, Byndoor Constituency	Member;*
(xiv)	Deputy Conservator of Forests Kudremukh Wildlife Division	Member- Secretary.

^{*(}Subject to the State Government of Karnataka obtaining relevant approvals, *inter alia*, including permission from the Speaker of Legislative Assembly, Karnataka, if required)

- **6. Terms of reference.** (1) The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this notification.
 - (2) The tenure of the Monitoring committee shall be for three years or till the re-constitution of the new Monitoring Committee by the State Government and subsequently the Monitoring Committee shall be constituted by the State Government.

- (3) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
- (4) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned regulatory authorities.
- (5) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Deputy Commissioner(s) shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment Act, against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (6) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments, representatives from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.
- (7) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden in the State as per proforma appended at **Annexure V**.
- (8) The Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change may give such directions, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.
- **7. Additional measures.-** The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
- **8. Supreme Courts, etc.-** The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or the National Green Tribunal.

[F. No. 25/143/2015-ESZ-RE]

DR. SATISH C. GARKOTI, Scientist 'G'

ANNEXURE-I

BOUNDARY DESCRIPTION OF SOMESHWARA WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ECOSENSITIVE ZONE IN THE STATE KARNATAKA

East:

The Eco-sensitive Zone boundary line of Someshwara Wildlife Sanctuary starts near the Kanchikala Abbi falls of Hummadagallu village, along Varahi State Forest. It moves East, then North, then turns southwards and then finally westwards along the Varahi State forest and Manibailu State Forest boundaries till it reaches a distance of 1km from Tombettu Reserved Forest boundary. From this point, Eco-sensitive Zone line follows the 1km parallel line to Tombettu Reserved Forest boundary in the village Gubbiga. It runs North passing through Malgoddamata and touches the Varahi State Forest at Melsunka. Then the line joins and follows the 1km parallel line to Agumbe State Forest. It runs North East through Ulthiga village turns South East through Neerathitlu village, Koraginakote village, Huruli village, Shivalli village, Dasanakoduge village and Hosur village. Then the Eco-sensitive Zone line touches the 1km parallel line to Agumbe State Forest near Agumbe hole and continues to run South, the line then turns East through Tallur village near the junction of Agumbe-Shringeri road at Agumbe. The line then follows the 1km parallel line to Balehalli State Forest Eastward through Balehalli village and merges with the Eco-sensitive Zone boundary of Northern Kudremukh National Park.

South:

The Eco-sensitive Zone boundary line turns West along the Eco-sensitive Zone boundary of Kudremukh National Park and touches the Northern tip of Narasimha Parvatha State Forest. It runs South Westerly direction along the Narasimha Parvatha State Forest boundary, turns North West and continues till it reaches Durga. The line meets the Someshwara Reserved Forest boundary and continues North West. It cuts and crosses Kapoli stream near Kapoli, continues in North West direction to reach Bachappu of Mudradi village and merges with the Eastern Eco-sensitive Zone boundary of Kudremukh National Park.

West:

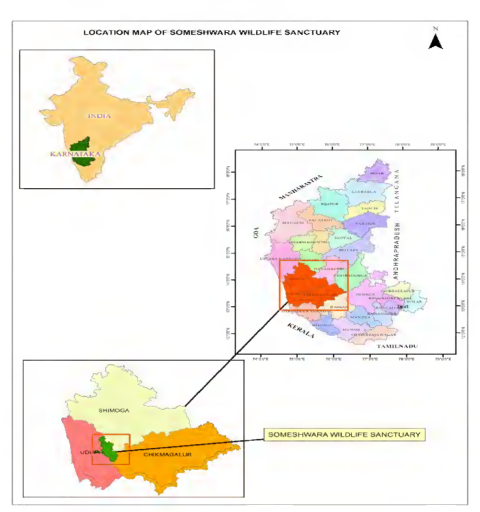
The Eco-sensitive Zone boundary line follows the 1km parallel line to Jatkatmalai Reserved Forest Northwards. It then turns West at Baibettu settlement, Hebri village and joins the 1km parallel line to Mathkalgudde Reserved Forest. The line continues West, South-West and joins the 1km parallel line to Jomblu Kaadu Reserved Forest. The line turns North near Wonikallu and joins the 1km parallel line to Tenkahola Reserved Forest. The line then crosses the Seethanadi river and passes through Kaltur village, Nalkuru village and Belve village. The line turns Eastwards joins and follows 1km parallel line to Mavinakudlu Reserved Forest boundary near Ardi. The Eco-sensitive Zone boundary line turns North East, then North and joins 1km parallel line to Ballimane Reserved Forest it continues the parallel line Northwards till it touches the boundary of Surikudlu Reserved Forest. It continues along the Surikudlu Reserved Forest boundary, crosses Varahi river at Kalinjeddu and moves Westward along Suraladavi Reserved Forest. The Eco-sensitive Zone line follows the boundary of Suraladavi Reserved Forest North and then East and Joins Surikudlu Reserved Forest boundary. The line continues till the point it joins the Eco-sensitive Zone boundary of Mookambika Wildlife Sanctuary.

North:

The Eco-sensitive Zone merges with the Northern boundary of Tombattu Reserved Forest and continues till it reaches the boundary of Varahi State Forest near Kanchikala Abbi falls and merges with the Eastern Eco-sensitive Zone boundary of Mookambika Wildlife Sanctuary.

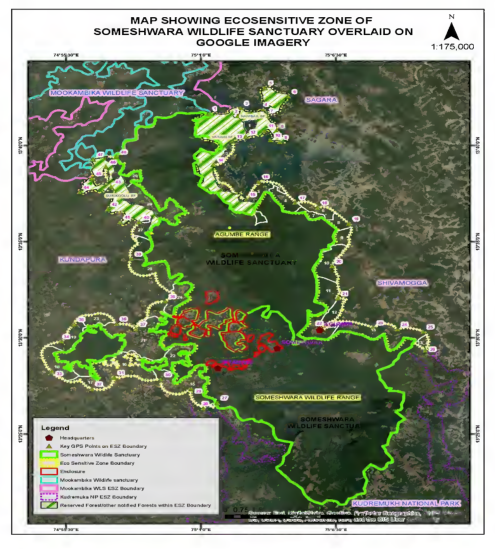
ANNEXURE- IIA

LOCATION MAP OF SOMESHWARA WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ECO-SENSITIVE ZONE ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



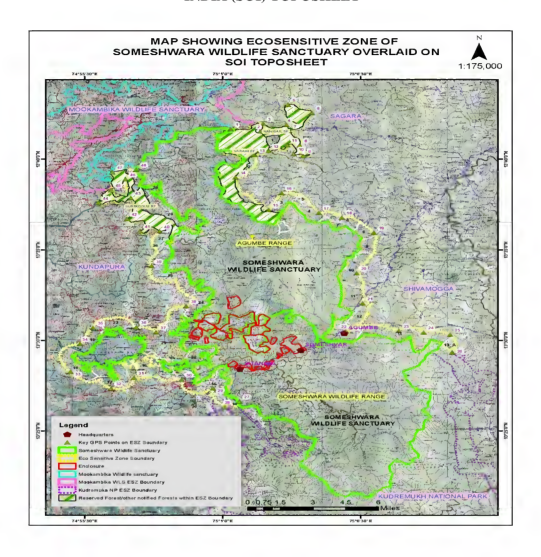
ANNEXURE-IIB

GOOGLE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SOMESHWARA WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



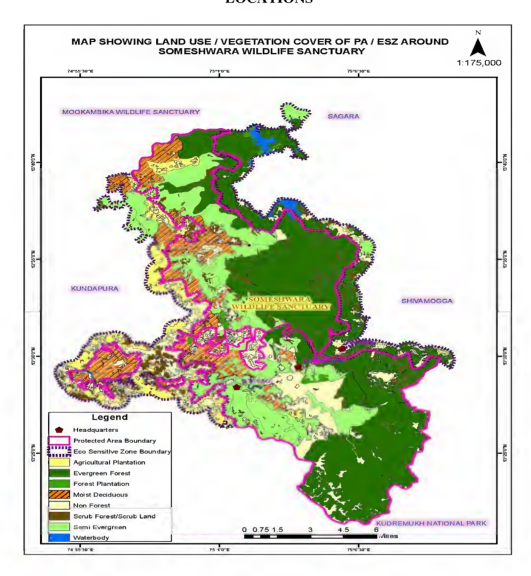
ANNEXURE-IIC

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SOMESHWARA WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS ON SURVEY OF INDIA (SOI) TOPOSHEET



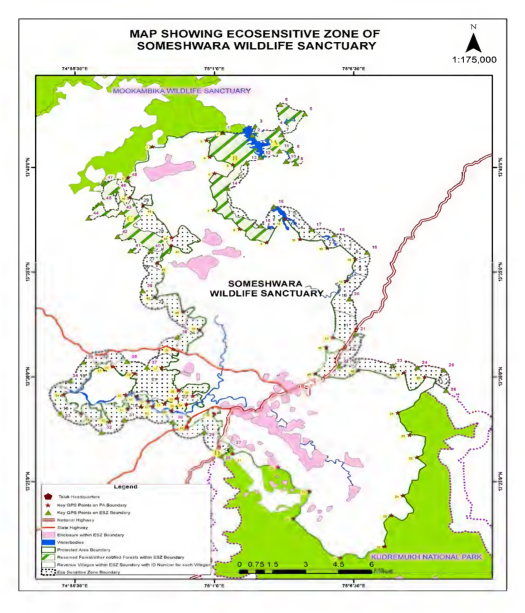
ANNEXURE-IID

VEGETATION MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SOMESHWARA WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



ANNEXURE- IIE

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF SOMESHWARA WILDLIFE SANCTUARY ALONG
WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS



ANNEXURE-III

TABLE A: GEO- COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF SOMESHWARA WILDLIFE SANCTUARY

Мар	Longitude			Latitude					
ID	Degree	Minutes	Seconds	Degree Minutes Seconds					
0	74	57	36.12	13	39	31.81			
1	74	58	33.67	13	41	0.16			
2	75	1	20.82	13	41	40.00			
3	75	0	41.80	13	41	17.78			
5	75	0	49.24	13	40	30.30			
6	75	1	43.86	13	40	8.59			
7	75	1	0.93	13	39	43.48			
8	75	0	58.27	13	37	58.54			
9	75	3	7.62	13	36	29.30			
10	75	3	41.37	13	36	1.09			
11	75	3	46.74	13	37	32.97			
12	75	4	22.94	13	36	34.80			
13	75	5	27.33	13	36	9.30			
14	75	6	33.70	13	35	38.38			
15	75	6	13.82	13	34	35.77			
16	75	5	40.44	13	31	52.94			
17	75	5	24.61	13	31	25.74			
18	75	4	58.62	13	30	9.06			
19	75	6	40.94	13	30	19.15			
20	75	8	29.21	13	30	12.36			
21	75	9	17.86	13	29	59.84			
22	75	8	14.49	13	28	16.82			
23	75	8	42.19	13	27	13.49			
24	75	8	59.47	13	26	9.46			
25	75	8	26.45	13	24	20.54			
26	75	7	58.71	13	23	23.95			
27	75	7	43.53	13	21	54.89			
28	75	5	58.46	13	21	21.83			
29	75	4	7.39	13	23	14.49			
30	75	4	45.79	13	24	32.59			
31	75	3	30.97	13	25	41.78			
32	75	1	44.28	13	26	19.68			
33	75	1	0.29	13	28	13.94			
34	74	59	56.28	13	27	36.28			
35	74	59	54.28	13	28	41.65			
36	75	0	9.47	13	29	5.02			
37	74	59	35.80	13	29	21.10			
38	74	58	55.32	13	30	26.58			
39	74	59	21.75	13	31	19.66			
40	75	0	25.34	13	32	13.91			
41	74	59	46.56	13	33	6.64			

42	74	58	38.17	13	33	48.04
43	74	58	44.44	13	35	25.67
44	74	59	17.42	13	36	16.24
45	74	59	19.24	13	36	38.90
46	74	58	11.17	13	38	12.60
47	74	57	39.73	13	38	34.11
48	74	56	42.60	13	30	20.88
49	74	57	0.40	13	30	29.46
50	74	57	52.51	13	30	9.36
51	74	57	30.59	13	29	8.78
52	74	57	35.08	13	28	27.82
53	74	56	51.71	13	27	50.93
54	74	55	44.58	13	28	15.01
55	74	55	3.07	13	29	9.50
56	74	57	56.82	13	29	4.14
57	74	58	24.03	13	28	49.30
58	74	59	2.55	13	28	42.59
59	74	59	32.67	13	28	59.34
60	74	59	34.72	13	28	36.42
61	74	59	18.73	13	28	22.34
62	74	58	34.87	13	28	35.80
63	74	58	5.70	13	28	34.05

TABLE B: GEO-COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF ECO-SENSITIVE ZONE

Мар	ap Longitude Latitude							
ID	Degree	Minutes	Seconds	Degree	Degree Minutes Secon			
1	75	1	19.31	13	41	39.87		
2	75	2	30.69	13	41	32.71		
3	75	2	36.79	13	41	57.64		
4	75	3	32.65	13	41	53.53		
5	75	3	35.92	13	43	0.38		
6	75	4	33.96	13	42	33.34		
7	75	3	38.98	13	41	33.49		
8	75	4	4.09	13	40	45.76		
9	75	4	12.75	13	40	10.81		
10	75	3	49.65	13	40	17.46		
11	75	3	33.99	13	40	47.24		
12	75	2	49.39	13	40	28.95		
13	75	2	16.58	13	40	13.72		
14	75	1	30.67	13	39	0.11		
15	75	2	49.77	13	37	12.38		
16	75	3	20.53	13	38	7.82		
17	75	4	49.90	13	37	2.17		
18	75	5	44.71	13	36	46.48		
19	75	7	1.77	13	35	56.41		
20	75	6	19.66	13	33	43.01		

21	75	6	34.34	13	32	2.71
22	75	5	54.19	13	30	30.33
23	75	8	1.12	13	30	31.61
24	75	9	0.37	13	30	26.38
25	75	10	3.65	13	30	19.18
26	75	10	8.51	13	29	20.43
27	75	1	39.96	13	26	37.10
28	75	1	15.06	13	26	14.47
29	75	0	36.53	13	27	21.37
30	74	59	21.57	13	27	49.88
31	74	57	27.46	13	27	55.96
32	74	56	33.46	13	27	20.48
33	74	54	56.06	13	28	15.85
34	74	55	19.16	13	29	48.45
35	74	55	50.17	13	30	41.81
36	74	57	33.39	13	30	43.67
37	74	58	20.65	13	30	27.00
38	74	59	32.93	13	31	53.95
39	74	58	10.10	13	34	6.63
40	74	58	29.18	13	36	0.83
41	74	57	42.32	13	36	1.22
42	74	57	11.09	13	36	41.42
43	74	57	19.94	13	37	51.35
44	74	56	2.15	13	37	34.60
45	74	56	32.69	13	38	17.47
46	74	57	7.58	13	38	53.40
47	74	56	36.44	13	39	16.78
48	74	57	33.46	13	39	24.90

ANNEXURE-IV

A. LIST OF VILLAGES COMING UNDER ECO-SENSITIVE ZONE OF SOMESHWARA WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH GEO-COORDINATES

Sl.	Name of the officer	District	Taluk	Area in Ha.		Latit	ude	Longitude		
No.	Name of the village	District	Taluk	Area in Ha.	D	M	S	D	M	S
1	Hummadagallu	Shivamogga	Hosanagara	78.77	13	41	3.03	75	2	59.22
2	Gubbiga	Shivamogga	Hosanagara	100.60	13	39	34.71	75	2	0.15
3	Ulthiga	Shivamogga	Hosanagara	324.99	13	37	41.69	75	2	57.96
4	Koraginakote	Shivamogga	Hosanagara	256.69	13	37	8.01	75	4	25.08
5	Neerathotlu	Shivamogga	Hosanagara	41.71	13	37	47.61	75	4	11.78
6	Huruli	Shivamogga	Tirthahalli	200.11	13	36	39.09	75	5	47.08
7	Shuntihakkalu	Shivamogga	Tirthahalli	110.58	13	36	27.24	75	5	25.12
8	Shivalli	Shivamogga	Tirthahalli	148.75	13	35	59.34	75	6	37.95
9	Dasanakodige	Shivamogga	Tirthahalli	176.95	13	35	10.53	75	6	42.88
10	Hosur	Shimoga	Tirthahalli	435.82	13	33	53.21	75	6	14.02
11	Agumbe	Shimoga	Tirthahalli	757.48	13	31	24.41	75	5	56.71
12	Tallur	Shimoga	Tirthahalli	229.57	13	31	15.28	75	6	23.99
13	Balehalli	Shimoga	Tirthahalli	808.52	13	41	3.03	75	8	20.82
13A	Hasanbalu	Chikmagalur	Sringeri	83.62	13	29	45.99	75	10	2.96
14	Mudradi	Udupi	Karkal	18.26	13	26	28.52	75	1	22.16
15	Hebri	Udupi	Karkal	836.11	13	27	35.52	75	0	24.35
16	Chara	Udupi	Karkal	949.13	13	28	20.78	74	57	32.63
17	Kaltur	Udupi	Udupi	169.75	13	27	40.76	74	56	26.22
18	Nalkur	Udupi	Udupi	425.02	13	28	37.91	74	55	8.67
19	Belave	Udupi	Kundapura	342.37	13	30	2.30	74	55	41.39
20	Na	Udupi	Kundapura	27.00	13	29	29.69	74	56	58.13
21	Belanje	Udupi	Karkal	1138.12	13	29	59.96	74	58	30.22
22	Kuchchur	Udupi	Karkal	355.54	13	29	2.96	75	0	0.67
23	Albadi	Udupi	Kundapura	407.81	13	31	9.63	74	57	53.83
24	Madamakki	Udupi	Kundapura	356.81	13	32	5.74	75	0	3.91
25	Shedimane	Udupi	Kundapura	772.84	13	33	46.86	74	58	57.11
26	Rattadi	Udupi	Kundapura	11.44	13	35	14.47	74	58	18.78
27	Samshe	Udupi	Kundapura	161.10	13	35	36.98	74	58	36.50
28	Amasebail	Udupi	Kundapura	743.98	13	36	52.41	74	59	28.00
29	Machattu	Udupi	Kundapura	279.56	13	38	37.88	74	57	46.56
		Total:		10749.01						

B. LIST OF RESERVED FORESTS FALLING WITHIN THE ECO-SENSITIVE ZONE OF SOMESHWARA WILDLIFE SANCTUARY

Map Id	Name of the Reserved Forests	Area in hectare	G.O / Notification
A	Nanibail State Forest	751.65	R 5077-81ft 78-17-4/05.12.1917
В	Varahi State Forest	1709.34	R 5638-41 Ft 39-16-4/05.12.1916
С	Surikodlu Reserved Forest	1025.66	G.O. No. 156, dated 03.03.1899
D	Vettugudda Rf	20.67	
	Total:	3507.32	

ANNEXURE -V

Performa of Action Taken Report:- Eco-sensitive Zone Monitoring Committee

- 1. Number and date of meetings.
- 2. Minutes of the meetings: (mention noteworthy points. Attach minutes of the meeting as separate Annexure).
- 3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism Master Plan.
- 4. Summary of cases dealt with rectification of error apparent on face of land record (Ecosensitive Zone wise). Details may be attached as Annexure.
- 5. Summary of cases scrutinised for activities covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (Details may be attached as separate Annexure).
- 6. Summary of cases scrutinised for activities not covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (Details may be attached as separate Annexure).
- 7. Summary of complaints lodged under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986.
- 8. Any other matter of importance.